# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

A 47 C 4/02



**DEUTSCHES** PATENT- UND **MARKENAMT**  (2) Aktenzeichen:

198 37 821.1-14

② Anmeldetag:

20. 8. 1998

- (3) Offenlegungstag:
- (5) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 5. 1. 2000

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Mika, Erhard, 50678 Köln, DE

② Erfinder:

gleich Patentinhaber

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

198 01 883 A1

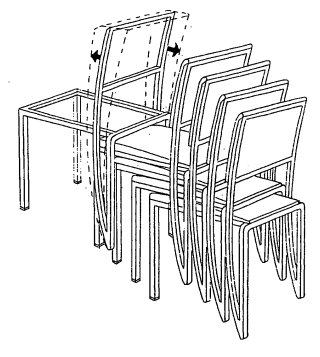
(54) Stapelstuhlkonstruktion mit freischwingender Rückenlehne

An Stapelstühlen herkömmlicher Bauart sind freischwingende Rückenlehnen, die unabhängig von den Sitzflächen freischwingend sind, unbekannt.

Bei der neuen Stapelstuhlkonstruktion läßt sich die Rükkenlehne unabhängig von der Sitzfläche frei schwingen. In den beiden Fußpunkten der hinteren Stuhlbeine hat die freischwingende, bogenförmige Rückenlehne ihren Ursprung, von dem sie konvex nach vorne abzweigt. Die Stapelbarkeit mehrerer Exemplare der gleichen Serie ist durch die Distanz zwischen dem äußeren Abstand der vorderen Stuhlbeine und dem inneren Abstand der hinteren Stuhlbeine gegeben.

Als zerlegbare Variante ist die Rahmenkonstruktion in drei Teile gegliedert, die zusammensteck- und verschraubbar

Mit der Erfindung ist die Idee eines rückenfreundlichen Stapelstuhls verwirklicht. Durch leichten Druck des Rükkens gegen die konvexe, freischwingende Rückenlehne wirkt diese lockernd und aktivierend auf die Rückenmuskulatur. Die Stapelbarkeit dient der positiven Nutzanwendung. Die Zerlegbarkeit kommt bspw. vertriebstechnischen Überlegungen entgegen.



## DE 198 37 821 C1

1

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Stapelstuhlkonstruktion mit freischwingender Rückenlehne gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Eine Stuhlkonstruktion mit freischwingender Rückenlehne, die unabhängig von der Sitzfläche frei schwingt, ist in der deutschen Patentschrift DE-PS 815 526 anhand eines Holmengestells für einen Sessel beschrieben. Nach DIN 68 880 sind Sitzmöbel klassifiziert, wie z. B. Hocker, Sessel, 10 Stühle etc. Die in der DE-PS 815 526 beschriebene Erfindung bezieht sich auf einen Polstersessel, der nach DIN 68 880 dem bequemen, zurückgelehnten Ausruhen dient, definiert durch die Sesselsitzhöhe, die niedriger ist als bei einer Stuhlsitzhöhe

Beim Sitzen auf diesem Stuhl befindet sich der Körpermittelpunkt tiefer als die Kniepunkte, was sich auf die Wechselwirkung von Rückenlehne und Rücken auswirkt. Jedoch ist diese Sesselkonstruktion nicht stapelbar.

In der Offenlegungsschrift DE 198 01 883 A1 ist eine 20 Stuhlkonstruktion mit freischwingender Rückenlehne beschrieben, die vom Stand der Technik nach der DE-PS 815 526 ausgeht. Im Patentanspruch 1 dieser Offenlegungsschrift DE 198 01 883 A1 ist eine Rahmenkonstruktion beschrieben, deren vorderer, statischer und sitzflächentragender Teil durch spitzwinkelige, hintere Fusspunkte verbunden ist mit dem rückwärtigen Teil, der die freischwingende Rückenlehne bildet. Jedoch ist auch diese Stuhlkonstruktion nicht stapelbar.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine rückenfreundliche Stuhlkonstruktion zu schaffen, die dem menschlichen Bewegungsverhalten beim Sitzen dienlich ist, ein geringes Gesamtgewicht aufweist und die das Aufeinanderstapeln von Exemplaren gleicher Bauart gewährt.

Erfindungsgemäss wird die Aufgabe durch eine Stapelstuhlkonstruktion mit freischwingender Rückenlehne mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Die Rücklehne ist unabhängig von dem statischen, vorderen und sitzflächentragenden Teil freischwingend, an den hinteren Fusspunkten konstruktiv mit dem vorderen Teil verbunden und 40 hebt sich vom Stand der Technik nach der Offenlegungsschrift DE 198 01 883 A1 durch Vereinfachung der Konstruktion ab.

Die Vereinfachung beinhaltet den Wegfall der in der DE 198 01 883 A1 beschriebenen, nach vorne konvex ge- 45 formten Rahmenform für eine Rückenlehnenschale, die von den oberen Punkten der senkrecht aufsteigenden Rückenlehnenelemente ausgeht.

Die Vereinfachung ist erfindungsgemäss dadurch gegeben, dass die von den hinteren Fusspunkten ausgehenden 50 Rückenlehnenelemente in einem Bogen konvex nach vorne angeordnet sind und dass an den oberen Enden eine abschliessende Querverbindung und im bestimmten Abstand, parallel darunter angeordnet, eine zweite Querverbindung vorhanden ist, für die Befestigung der Rückenlehnenschale. 55

Diese Vereinfachung ist sowohl produktionstechnisch als auch hinsichtlich der Gewichtsreduktion von Vorteil, insofern die oberen Hälften der beiden aufsteigenden Rückenlehnenelemente wegfallen, von der Sitzhöhe bis zum Ansatzpunkt der Rahmenform für die Rückenlehnenschale.

Die beiden massiven, spitzwinkeligen Stahlwinkel in den hinteren Fusspunkten des Rohrrahmens sind die Ansatzpunkte sowohl für die beiden konvex nach vorne führenden Rückenlehnenelemente, als auch für die senkrecht aufsteigenden, hinteren Stuhlbeine, wobei die Rückenlehnenelemente und die hinteren Stuhlbeine in einer Vertikalebene angeordnet sind, die sich in Längsrichtung der Stuhlkonstruktion erstreckt. Zudem sind die beiden hinteren Fusspunkte

die Verbindung von dem vorderen, statischen Teil der Rahmenkonstruktion und der beiden konvexen Rückenlehnenelemente, mit den oberen Querverbindungen, die die freischwingende Rückenlehne bilden.

Für die Stapelbarkeit der Stuhlkonstruktion ist die Distanz zwischen dem äusseren Abstand der vorderen Stuhlbeine und dem inneren Abstand der hinteren, spitzwinkeligen Fusspunkte einschliesslich der freischwingenden Rükkenlehne in Höhe der Sitzfläche so gross, dass das Aufeinanderstapeln mehrerer Stühle der gleichen Bauart möglich ist

Als zerlegbare Variante des Stapelstuhls ist die Rahmenform in drei Teile gegliedert, die mit dem Nut- und Federprinzip zusammensteckbar und verschraubbar sind; vor dem Hintergrund produktionstechnischer Überlegungen hat diese Variante ihre Bedeutung.

Die in den beiden Verbindungspunkten des mittleren Teils mit dem hinteren Teil auftretenden Biegekräfte beim Zurücklehnen gegen die Rückenlehne (zwischen der Querverbindung des mittleren Teils und der Querverbindung der hinteren Stuhlbeine) müssen für den Erhalt der Statik des vorderen Teils der Rahmenkonstruktion besonders stabilisiert werden, damit die Hebelwirkung für die freischwingende Rückenlehne ausschliesslich von den hinteren Fusspunkten ausgeht.

Durch die doppelte Auflagenfläche an dieser Verbindungsstelle kann mit dem Nut- und Federprinzip eine höhere Stabilität erreicht werden. Zudem kann diese Verbindungsstelle verschraubt werden. Weitergehend kann diese Verbindungsstelle durch Verschweissen dauerhaft fixiert sein.

Ein differenziertes Schwingen der Rückenlehne ist errechenbar aus dem Aussenmass des Rohrquerschnittes, der Wandungsstärke, dem Härtegrad und der Güte des Materials. Die sich hieraus ableitende Elastizitätsmodulation wirkt sich auf die Schwingungsqualität der Rückenlehne und auf das Gesamtgewicht der Stuhlkonstruktion aus.

Für die Stapelstuhlkonstruktion sind passgenaue Sitzund Rückenlehnenelemente vorgesehen.

Mit der Erfindung ist die Idee eines rückenfreundlichen Stapelstuhls verwirklicht, der während des Sitzens durch leichten Druck des Rückens gegen die konvexe, freischwingende Rückenlehne lockernd und aktivierend auf die Rükkenmuskeln wirkt und durch die Stapelbarkeit eine positive Nutzanwendung im täglichen Leben hat.

Anhand der beigelegten Zeichnungen wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung erläutert.

Die Stapelstuhlkonstruktion mit freischwingender Rükkenlehne ist hier in der Vierkantstahlversion dargestellt.

Es zeigen in der Folge von Fig. 1 bis Fig. 5

die Fig. 1: eine seitl. Rückansicht der Rohrrahmenkonstruktion des Stapelstuhls mit dem vorderen, sitzflächentragenden Teil (1) und den hinteren Stuhlbeinen (1.1); die von den hinteren Fusspunkten (3; 3.1) abzweigenden, nach vorne, konvex angeordneten Rückenlehnenelemente (2.1) mit der Querverbindung (4.2) und der Querverbindung (4.1) an den oberen Punkten (4) der Rückenlehnenelemente, die zusammen die freischwingende Rückenlehne (2) bilden; die für die Stapelbarkeit wesentliche Distanz (5) zwischen dem äusseren Abstand der vorderen Stuhlbeine (6) und dem inneren Abstand der hinteren Fusspunkte (7) und der gleichen Distanz beidseitig zwischen der freischwingenden Rückenlehne und den sitzflächentragenden Längsverbindungen in der Sitzflächenhöhe (1.2). Zudem ist das Schwingungsmoment der Rückenlehne skizziert.

die Fig. 2. eine Seitenansicht eines hinteren Fusspunktes (3) mit dem vom Rohr (3.2) umschlossenen, massiven, spitzwinkeligen Vierkantstahlwinkel (3.1).

## DE 198 37 821 C 1

15

die Fig. 3: eine seitl. Rückansicht mehrerer aufeinandergestapelter Exemplare gleicher Bauart.

die Fig. 4: eine seitl. Vorderansicht des kompletten Stapelstuhls mit freischwingender Rückenlehne.

die Fig. 5. eine seitl. Vorderansicht der zusammensteckbaren Variante mit dem vorderen Teil (8) der beiden vorderen Stuhlbeine mit Querverbindung; den mittleren Teil (9) mit den Steckfedern (9.1) an Vorder- und Rückseite und den Gewindebohrungen (9.2); den hinteren Teil (10), bestehend aus der freischwingenden Rückenlehne (2), die von den 10 Fusspunkten (3) ausgeht und aus den Rückenlehnenelementen (2.1; 4.1; 4.2) gebildet ist und den beiden hinteren Stuhlbeinen (1.1) mit der geschlitzten Querverbindung (9.3).

Zudem die Sitz- und Rückenlehnenschale (11; 12).

#### Patentansprüche

- 1. Stapelstuhlkonstruktion mit freischwingender Rükkenlehne, mit einem Rahmen aus einem Rohr (3.2), der aus einem statischen, sitzflächentragenden Teil (1) be- 20 steht und der freischwingenden Rückenlehne (2), wobei der vordere, statische Teil (1) durch spitzwinkelige, hintere Fusspunkte (3) des Rahmens mit der freischwingenden Rückenlehne (2) verbunden ist und im wesentlichen von den hinteren Fusspunkten (3) zwei 25 konvex nach vorne angeordnete Rückenlehnenelemente (2.1) ausgehen, dadurch gekennzeichnet, dass die Fusspunkte (3) aus massiven, spitzwinkeligen Stahlwinkeln (3.1) bestehen, die von dem Rohr (3.2) umschlossen sind und dass an den oberen Enden (4) der 30 Rückenlehnenelemente (2.1) eine horizontale Verstrebung (4.1) vorhanden ist und eine zweite, parallel dazu angeordnete Verstrebung (4.2), die die untere Begrenzung der Rückenschale bildet.
- Stapelstuhlkonstruktion nach Anspruch 1, dadurch 35 gekennzeichnet, dass die hinteren Stuhlbeine (1.1) und die konvex nach vorne abzweigenden Rückenlehnenelemente (2.1) in einer Vertikalebene angeordnet sind, die sich in Längsrichtung der Stuhlkonstruktion erstreckt.
- 3. Stapelstuhlkonstruktion nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass für die Stapelbarkeit des Stuhls die Distanz (5) zwischen dem äusseren Abstand der vorderen Stuhlbeine (6) und dem inneren Abstand der hinteren Stuhlbeine einschliesslich der von den hinteren Fusspunkten (3) abzweigenden Rückenlehnenelemente (2.1) in Höhe der Sitzfläche (1.2) so gross ist, dass das Aufeinanderstapeln mehrerer Stühle gleicher Bauart bequem möglich ist.
- 4. Stapelstuhlkonstruktion nach einem der Ansprüche 50 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Rahmenkonstruktion aus drei Teilen zusammensteckbar bzw. in drei Teile zerlegbar ist, mit dem vorderen Teil (8), der die vorderen Stuhlbeine mit der Querverbindung umfasst:

dem sitzflächentragenden Rahmen (9), der den vorderen Teil (8) mit dem rückwärtigen Teil (10) der hinteren Stuhlbeine und der freischwingenden Rückenlehne verbindet:

dem hinteren Teil (10), der aus den hinteren Stuhlbeinen (1.1) und der von den hinteren Fusspunkten (3)
konvex nach vorne abzweigenden Rückenlehne besteht.

wobei die Verbindung der drei Teile mit dem Nut- und Federprinzip an der Vorder- und Rückseite (9.1) des 65 mittleren Teils und an den Querverbindungen (9.3) der vorderen Stuhlbeine und der hinteren Stuhlbeine vorgesehen ist und an der Vorder- und Rückseite des mittleren Teils Gewinde zur Verschraubung vorhanden sind.

- 5. Stapelstuhlkonstruktion nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass ein Sitz (11) und eine Rückenlehnenschale (12) vorgesehen sind.
- Stapelstuhlkonstruktion nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Rahmen aus einem Vierkantstahlrohr besteht.
- 7. Stapelstuhlkonstruktion nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Rahmen aus einem Rundrohr besteht.
- 8. Stapelstuhlkonstruktion nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Rahmen aus metallverstärktem Schichtholz besteht.
- 9. Stapelstuhlkonstruktion nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Rahmen aus carbonfaserverstärktem Kunstharz besteht.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

4

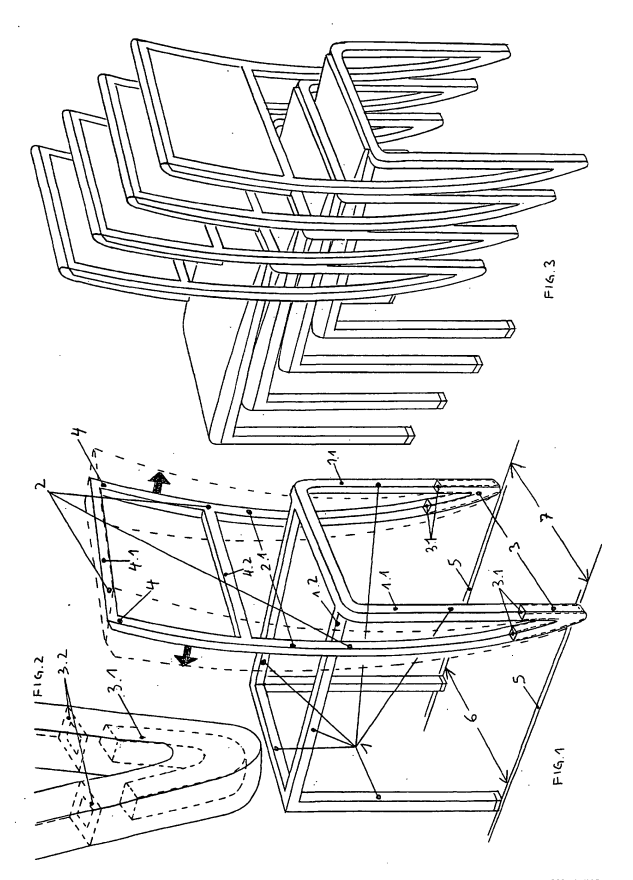
- Leerseite -

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: DE 198 37 821 C1 A 47 C 1/02

Veröffentlichungstag:

5. Januar 0000



ZEICHNUNGEN SEITE 2

A

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: DE 198 37 821 C1 A 47 C 1/02

Veröffentlichungstag:

5. Januar 0000

